

# FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY

## Certificate of Priority for Filing of a Patent Application

**Filing number:** 100 26 456.5

**Filing date:** 27th May 2000

**Applicant/Proprietor:** AGFA-GEVAERT AKTIENGESELLSCHAFT,  
Leverkusen/Germany

**Title:** A bleach-fixing agent bath  
concentrate

**IPC:** G 03 C 5/38

The attached papers are a true and accurate reproduction of  
the original documents for this patent application.

Munich, 7th November 2002

On behalf of the President  
of the German Patent and Trade  
Mark Office

(signature)

Hoiß

**A bleach-fixing agent bath concentrate**

This invention relates to a one-part bleach-fixing agent bath concentrate (BX concentrate) with which bleach-fixing agent baths can be made up or regenerated.

5

BX baths are used in colour photographic processing in order to oxidise the metallic silver formed by development into a soluble form thereof (bleaching) and in order to dissolve it in this form, together with undeveloped silver halide, from the material by complexation (fixing). For these purposes, BX baths contain a series of necessary chemicals, namely an iron(III) complex salt as an oxidant, a thiosulfate as a fixing agent, and a sulfite, a disulfite or a sulfinic acid as a stabiliser for the thiosulfate. These chemicals exert an effect on each other, so that they cannot be held for an extended period in the same solution. For example, the iron(III) complex salt oxidises the sulfite, the disulfite or the sulfinic acid. The thiosulfate is thereby no longer stabilised, so that it then decomposes.

10  
15

For this reason, BX baths are produced as two or three parts which are not combined with each other until just before they are used. Concentrates which are required for regeneration, i.e. for replenishing chemicals which have been consumed, are likewise formulated as two or three parts.

20

Multi-part formulation of the constituents of a BX tank bath or of a BX regenerator is disadvantageous, firstly because it is costly and uneconomic, and secondly because it results, time after time, in errors of addition.

25

There is therefore a great need for the chemicals for BX baths to be formulated as one part, and in particular there is a need to provide a one-part BX concentrate which can be converted very easily, namely by dilution with water, into a ready-to-use BX bath, or which can be used just as easily for regenerating a BX bath.

30

Surprisingly, it has now been found that said object can be achieved by adding a phosphate, polyphosphate or polyphosphonate to the BX concentrate containing the aforementioned constituents.

- 5      Complex salts of Fe(III) which are suitable for photographic bleach and bleach-fixing baths are known from numerous documents (e.g. EP 329 088, 584 665, 507 126, 556 782, 532 003, 750 226, 657 777, 599 620, 588 289, 723 194, 851 287, 840 168, 871 065, 567 126, 726 203 and US 5 670 305).
- 10     The preferred complexing agents for Fe(III) are: ethylenediaminetetraacetic acid (EDTA), propylenediaminetetraacetic acid (PDTA),  $\beta$ -alaninediacetic acid (ADA), diethylenetriaminepentaacetic acid (DTPA), methyliminodiacetic acid (MIDA), ethylenediamine monosuccinate (EDMS), methylglycinediacetic acid (MGDA), ethylenediamine disuccinate (EDDS), particularly (S,S)-EDDS, iminosuccinic acid,
- 15     iminosuccinic acid-propionic acid, and 2-hydroxypropyliminodiacetic acid.

Mixtures of complexing agents can also be used.

- 20     Examples of suitable sulfites include ammonium sulfite, ammonium hydrogen sulfite, sodium sulfite, sodium disulfite, sodium hydrogen sulfite, potassium sulfite, potassium disulfite and potassium hydrogen sulfite. Examples of suitable sulfinic acids include hydroxymethanesulfinic acid, formamidinesulfinic acid, benzenesulfinic acid, p-toluenesulfinic acid, methanesulfinic acid, o-amidosulfinic acid and salts thereof.

- 25     Alkali salts and/or ammonium salts can be used as phosphates, e.g. ammonium dihydrogen phosphate, diammonium hydrogen phosphate, triammonium phosphate, potassium dihydrogen phosphate, dipotassium hydrogen phosphate, tripotassium phosphate, sodium dihydrogen phosphate, disodium hydrogen phosphate, and
- 30     trisodium phosphate.

Examples of polyphosphates and polyphosphonates which can be used include sodium hexametaphosphate, sodium tetrphosphate, hydroxyethanediphosphonic acid, N(-2-carboxyethyl)-1-aminoethane-1,1-diphosphonic acid, N,N-bis-(carboxymethylene)-1-aminoethane-1,1-diphosphonic acid, morpholinomethane-  
5 diphosphonic acid, nitrilotrismethylene-phosphonic acid, ethylenediamine-tetramethylene phosphonic acid, hexamethylenediaminetetramethylene phosphonic acid, 2-phosponobutane-1,2,4-tricarboxylic acid, and 2-carboxyethane-phosphonic acid. Free polyphosphoric acids are also suitable.

- 10 The phosphates, polyphosphates and polyphosphonates are preferably added to the concentrate in an amount ranging from 0.01 to 2.5 mol/litre.

Sodium, potassium and ammonium thiosulfates are particularly suitable as fixing agents.

15

Other constituents can include aminopolycarboxylic acid, rehalogenating agents, e.g. ammonium bromide, acids and alkalis for pH adjustment, bleaching accelerators, white couplers and buffer substances (see Research Disclosure 37 038, February 1995, pages 107 to 109).

20

In particular, the pH ranges from 4 to 9.

In addition, other complexing agents can also be added, individually or in admixture.

25

Polycarboxylic acids: e.g. oxalic acid, malonic acid, glutaric acid, adipic acid, suberic acid, fumaric acid, maleic acid, itaconic acid;

30

(Poly)hydroxypolycarboxylic acids: e.g. citric acid, glycolic acid, lactic acid, malic acid, tartaric acid, galactaric acid.

**Example**

1 litre of BX concentrate contains

5	ammonium thiosulfate solution, 57% by weight	250 ml
	ammonium hydrogen sulfite solution, 66% by weight	90 ml
	NH <sub>4</sub> Fe(III)EDTA solution, 48% by weight	220 ml
	additives	see below
	pH	5.5

10

The following additions were made to the BX concentrates:

BX 1: no additives

BX 2: 40 g/l sodium acetate (0.49 mol/litre)

BX 3: 186 g/l trisodium phosphate dodecahydrate (0.49 mol/litre)

15 BX 4: 50 g/l sodium hexametaphosphate (0.082 mol/litre)

BX 5: 73 ml/l aminotrismethylene-phosphonic acid, concentration 50% by weight (0.16 mol/litre)

Storage at 60°C	Sodium sulfite content [g/l]				
Duration of storage	BX 1	BX 2	BX 3	BX 4	BX 5
No storage	82.7	82.5	82.4	82.6	82.3
2 days	55.6	56.0	65.4	64.9	65.1
6 days	Precipitates of sulfur		54.0	54.2	53.8

20 The stability of the sulfite is considerably improved by the addition of phosphate, polyphosphate and polyphosphonate.

The BX concentrate according to the invention can be used without disadvantages instead of a conventional, two-part BX concentrate, for example in the standard AP  
 25 94 process for the bleach-fixing of exposed, developed colour paper based on chloride-rich silver halide emulsions.

The BX concentrate according to the invention is particularly suitable for short processing times (CD and BX times ranging from 12 to 35 seconds) and for a colour developer (CD) which contains disulfoethylhydroxylamine (HADS) as an antioxidant.

**Claims**

1. A one-part photographic bleach-fixing agent bath concentrate containing an iron(III) complex salt, a thiosulfate and a sulfite, a disulfite or a sulfinic acid,  
5 characterised in that it additionally contains a phosphate, polyphosphate or polyphosphonate.
2. A one-part bleach-fixing agent bath concentrate according to claim 1,  
10 characterised in that its content of thiosulfate is 0.5 to 25 mol/litre, its content of sulfite is 0.2 to 2 mol/litre and its content of Fe(III) complex salt is 0.1 to 1 mol/litre.
3. A one-part bleach-fixing agent bath concentrate according to claims 1 or 2,  
15 characterised in that its pH is 4 to 9.
4. A one-part bleach-fixing agent bath concentrate according to claims 1 or 2,  
characterised in that its pH is 5 to 6.5.
5. A one-part bleach-fixing agent bath concentrate according to any of claims 1  
20 to 4, characterised in that the amount of phosphate is 0.1 to 2.5 mol/litre.
6. A one-part bleach-fixing agent bath concentrate according to any of claims 1  
to 5, characterised in that it additionally contains one or more complexing  
25 agents.

A bleach-fixing agent bath concentrate

Abstract

A one-part photographic bleach-fixing agent bath concentrate containing an iron(III) complex salt, a thiosulfate and a sulfite, a disulfite or a sulfinic acid, remains stable if a phosphate, polyphosphate or polyphosphonate is added thereto.





## Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

**Aktenzeichen:** 100 26 456.5  
**Anmeldetag:** 27. Mai 2000  
**Anmelder/Inhaber:** AGFA-GEVAERT AKTIENGESELLSCHAFT,  
Leverkusen/DE  
**Bezeichnung:** Bleichfixierbadkonzentrat  
**IPC:** G 03 C 5/38

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 07. November 2002  
Deutsches Patent- und Markenamt  
Der Präsident  
Im Auftrag

Hoiß

### Bleichfixierbadkonzentrat

Die Erfindung betrifft ein einteiliges Bleichfixierbadkonzentrat (BX-Konzentrat), mit  
5 dem Bleichfixierbäder angesetzt bzw. regeneriert werden können.

BX-Bäder werden im farbfotografischen Verarbeitungsprozess eingesetzt, um das  
durch die Entwicklung entstandene metallische Silber zu einer löslichen Form zu  
oxidieren (Bleichung) und in dieser Form zusammen mit nicht entwickeltem Silber-  
10 halogenid durch Komplexbildung aus dem Material zu lösen (Fixierung). BX-Bäder  
enthalten für diese Aufgaben eine Reihe notwendiger Chemikalien, nämlich ein  
Eisen (III)-komplexsalz als Oxidationsmittel, ein Thiosulfat als Fixiermittel und ein  
Sulfit, Disulfit oder eine Sulfinsäure als Stabilisator für das Thiosulfat, die sich  
gegenseitig beeinflussen, so dass sie nicht längere Zeit in der gleichen Lösung  
15 gehalten werden können. Zum Beispiel oxidiert das Eisen(III)-komplexsalz das Sul-  
fit, Disulfit oder die Sulfinsäure. Dadurch entfällt die Stabilisierung des Thiosulfates,  
das sich dann zersetzt.

Aus diesem Grund werden BX-Bäder zwei- oder dreiteilig konfektioniert, wobei die  
20 Teile erst unmittelbar vor dem Gebrauch vereinigt werden. Ebenso werden Konzen-  
trate, die zum Regenerieren, d.h. zum Nachdosieren verbrauchter Chemikalien benötigt  
werden, zwei- oder dreiteilig konfektioniert.

Die mehrteilige Konfektionierung der Bestandteile einer BX-Tankfüllung oder eines  
25 BX-Regenerators ist nachteilig, weil sie einerseits aufwendig und unökonomisch ist,  
andererseits aber auch immer wieder zu Dosierungsfehlern führt.

Es besteht daher ein großer Bedarf, die Chemikalien für BX-Bäder einteilig zu kon-  
fektionieren und insbesondere ein einteiliges BX-Konzentrat bereitzustellen, das in  
30 einfachster Weise durch Verdünnen mit Wasser zum gebrauchsfertigen BX-Bad  
umgesetzt oder ebenso einfach zum Regenerieren eines BX-Bad eingesetzt wird.

Es wurde nun überraschend gefunden, dass diese Aufgabe dadurch gelöst werden kann, dass man dem BX-Konzentrat mit den zuvor genannten Bestandteilen ein Phosphat, Polyphosphat oder Polyphosphonat zusetzt.

5

Fe(III)-komplexsalze, die sich für fotografische Bleich- und Bleichfixierbäder eignen, sind aus einer Vielzahl von Dokumenten bekannt (z.B. EP 329 088, 584 665, 507 126, 556 782, 532 003, 750 226, 657 777, 599 620, 588 289, 723 194, 851 287, 840 168, 871 065, 567 126, 726 203 und US 5 670 305).

10

Bevorzugte Komplexbildner für Fe(III) sind: Ethylendiamintetraessigsäure (EDTA), Propylendiamintetraessigsäure (PDTA),  $\beta$ -Alanindiessigsäure (ADA), Diethyltri-aminpentaessigsäure (DTPA), Methyliminodiessigsäure (MIDA), Ethylendiamin-monosuccinat (EDMS), Methylglycindiessigsäure (MGDA), Ethylendiamin-

15

disuccinat (EDDS), speziell (S,S)-EDDS, Iminobernsteinsäure, Iminobernstein-säurepropionsäure, 2-Hydroxypropyliminodiessigsäure.

Es sind auch Gemische von Komplexbildnern einsetzbar.

20

Als Sulfit eignen sich z.B. Ammoniumsulfit, Ammoniumhydrogensulfit, Natrium-sulfit, Natriumdisulfit, Natriumhydrogensulfit, Kaliumsulfit, Kaliumdisulfit, Kalium-hydrogensulfit. Als Sulfinsäuren eignen sich z.B. Hydroxymethansulfinsäure, Form-amidinsulfinsäure, Benzolsulfinsäure, p-Toluolsulfinsäure, Methansulfinsäure, o-Amidosulfinsäure und deren Salze.

25

Als Phosphate können die Alkalisalze und/oder Ammoniumsalze eingesetzt werden, z.B. Ammoniumdihydrogenphosphat, di-Ammoniumhydrogenphosphat, tri-Ammo-niumphosphat, Kaliumdihydrogenphosphat, di-Kaliumhydrogenphosphat, tri-Kaliumphosphat, Natriumdihydrogenphosphat, di-Natriumhydrogenphosphat, tri-

30

Natriumphosphat.

Als Polyphosphate und -Phosphonate können z.B. Natriumhexametaphosphat, Natriumtetraphosphat, Hydroxyethandiphosphonsäure, N(-2-carboxyethyl)-1-aminoethan-1,1-diphosphonsäure, N,N-Bis-(carboxymethylen)-1-aminoethan-1,1-diphosphonsäure, Morpholinomethandiphosphonsäure, Nitrilotrismethylenphosphonsäure, 5 Ethylendiamintetramethylenphosphonsäure, Hexamethyldiamintetramethylenphosphonsäure, 2-Phosponobutan-1,2,4-tricarbonsäure, 2-Carboxyethanphosphonsäure eingesetzt werden. Geeignet sind auch freie Polyphosphorsäuren.

Die Phosphate, Polyphosphate und Polyphosphonate werden dem Konzentrat 10 vorzugsweise in einer Menge von 0,01 bis 2,5 mol/l zugesetzt.

Als Fixiermittel eignen sich insbesondere Natrium-, Kalium- und Ammoniumthiosulfat.

15 Weitere Bestandteile können z.B. Aminopolycarbonsäure, Rehalogenierungsmittel, z.B. Ammoniumbromid, Säuren und Laugen zur pH-Einstellung, Bleichbeschleuniger, Weißkuppeler und Puffersubstanzen sein (s. Research Disclosure 37 038, Februar 1995, Seiten 107 bis 109).

20 Der pH-Wert beträgt insbesondere 4 bis 9.

Zusätzlich können noch andere Komplexbildner einzeln oder im Gemisch zugesetzt werden:

Polycarbonsäuren: z.B. Oxalsäure, Malonsäure, Glutarsäure, Adipinsäure, Korksäure, 25 Fumarsäure, Maleinsäure, Itaconsäure;

(Poly)Hydroxypolycarbonsäuren: z.B. Citronensäure, Glykolsäure, Milchsäure, Äpfelsäure, Weinsäure, Galactarsäure;

**Beispiel:**

1-1 BX-Konzentrat enthält

Ammoniumthiosulfatlösung, 57 Gew.-%	250 ml
Ammoniumhydrogensulfidatlösung, 66 Gew.-%	90 ml
NH <sub>4</sub> Fe(III)EDTA-Lösung, 48 Gew.-%	220 ml
Zusätze	siehe unten
pH-Wert	5,5

Folgende Zusätze wurden den BX-Konzentraten zugegeben:

BX 1: ohne Zusätze

BX 2: 40 g/l Natriumacetat (0,49 mol/l)

BX 3: 186 g/l tri-Natriumphosphat-Dodecyhydrat (0,49 mol/l)

BX 4: 50 g/l Natriumhexametaphosphat (0,082 mol/l)

BX 5: 73 ml/l Aminotrismethylenphosphonsäure, 50 gew.-%ig (0,16 mol/l)

Lagerung bei 60°C	Natriumsulfitgehalt [g/l]				
	BX 1	BX 2	BX 3	BX 4	BX 5
Dauer der Lagerung					
ungelagert	82,7	82,5	82,4	82,6	82,3
2 Tage	55,6	56,0	65,4	64,9	65,1
6 Tage	Schwefelausfällungen		54,0	54,2	53,8

Die Sulfitbeständigkeit wird durch den Zusatz von Phosphat, Polyphosphat und Polyphosphonat deutlich verbessert.

Das BX-Konzentrat gemäß der Erfindung kann ohne Nachteile anstelle eines herkömmlichen, zweiteiligen BX-Konzentrates eingesetzt werden, beispielsweise im Standard-AP 94-Prozess zum Bleichfixieren von belichtetem und entwickeltem Colorpapier auf der Basis chloridreicher Silberhalogenidemulsionen.

Besonders geeignet ist das erfindungsgemäße BX-Konzentrat für kurze Verarbeitungszeiten (CD- und BX-Zeiten von 12 bis 35 s) und einen Farentwickler (CD), der Disulfoethylhydroxylamin (HADS) als Oxidationsschutzmittel enthält.

**Patentansprüche**

1. Einteiliges fotografisches Bleichfixierbadkonzentrat enthaltend ein Eisen(III)-komplexsalz, ein Thiosulfat und ein Sulfit, Disulfit oder eine Sulfinsäure,  
5 dadurch gekennzeichnet, dass es zusätzlich ein Phosphat, Polyphosphat oder Polyphosphonat enthält.
2. Einteiliges Bleichfixierbadkonzentrat nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass sein Gehalt an Thiosulfat 0,5 bis 25 mol/l, sein Gehalt an Sulfit  
0 0,2 bis 2 mol/l und sein Gehalt an Fe(III)-Komplexsalz 0,1 bis 1 mol/l beträgt.
3. Einteiliges Bleichfixierbadkonzentrat nach den Ansprüchen 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass sein pH-Wert 4 bis 9 beträgt.  
15
4. Einteiliges Bleichfixierbadkonzentrat nach den Ansprüchen 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass sein pH-Wert 5 bis 6,5 beträgt.
5. Einteiliges Bleichfixierbadkonzentrat nach den Ansprüchen 1 bis 4, dadurch  
20 gekennzeichnet, dass die Menge an Phosphat 0,1 bis 2,5 mol/l beträgt.
6. Einteiliges Bleichfixierbadkonzentrat nach den Ansprüchen 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass zusätzlich ein oder mehrere Komplexbilnder enthalten  
25 sind.

Bleichfixierbadkonzentrat

Zusammenfassung

Ein einteiliges fotografisches Bleichfixierbadkonzentrat enthaltend ein Eisen(III)-komplexsalz, ein Thiosulfat und ein Sulfit, Disulfit oder eine Sulfinsäure, bleibt stabil, wenn ihm ein Phosphat, Polyphosphat oder Polyphosphonat zugesetzt wird.